(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2000-348362 (P2000-348362A)

(43)公開日 平成12年12月15日(2000.12.15)

(51) Int.CL?

識別記号

FΙ

ラーマユード(参考)

GIIB 7/095

7/085

GIIB 7/095

7/085

G В

密查苗求 有 茵求項の数14 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特顯2000-149052(P2000-149052)

(22)出題日

平成12年5月19日(2000.5.19)

(31)優先権主張番号 18109/1999

(32)優先日

平成11年5月19日(1999.5.19)

(33)優先權主張国 韓国 (KR) (71) 出廢人 590001669

エルジー電子株式会社

大韓民国、ソウル特別市永登浦区次矣島洞

20

(72)発明者 サン・オン・パク

大韓民国・キョンギード・ソンテムーシ・

プンダンーク・クンゴックードン・142・

813-501

(74)代理人 100064621

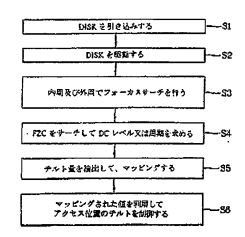
弁理士 山川 政告

(54) 【発明の名称】 光記録媒体のテルト補債装置及びその方法

(57)【要約】

【謙題】 DVD-RAM等の装置でディスクのチルト を検出して、そのチルトを補償するにように装置を動作 させる。

【解決手段】 光ディスク(101)の内閣側及び外閣 側の特定地点のそれぞれでフォーカスサーチを行って各 地点で正しいフォーカス時の電圧レベル又は周期を求 め、内層側及び外層側の電圧レベル又は周期の差からチ ルト量を検出する。その検出したチルト量を減少させる 方向にチルトサーボを行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを読み出したり、繰り返して記録 したりできる光ディスクからなる光記録媒体のチルトを **循償する循償装置であって**。

光ディスクに情報を記録して再生する光ピックアップ

光ビックアップから出力される電気信号からRF及びサ ーポエラー信号を生成するRF及びサーポエラー生成部 ٤.

RF及びサーボエラー生成部から検出されるフォーカス 10 法。 エラー信号及びトラッキングエラー信号をそれぞれ信号 処理してフォーカス駆動信号及びトラッキング駆動信号 を発生し、特定の位置でフォーカスサーチを行いタルト を検出して、チルト駆動信号を発生するサーボ副御部 と.

サーボ制御部から出力されるフォーカス駆動信号を受信 して光ピックアップの内部のフォーカスアクチェエータ を駆動するフォーカスサー水駆動部と、

サーボ制御部から出力されるチルト駆動信号により光ビ を備えることを特徴とする光記録媒体のチルト補償装

【請求項2】 光記録媒体の内周側と外周側の特定の地 点でそれぞれフォーカスサーチを行って、各地点の正し いフォーカス時の電圧レベルを求める段階と、

前記段階で求めた内国側と外国側の電圧レベルの差から チルト量を検出する段階と、

チルト畳を減少させる方向にチルトサーボを行う段階と を育することを特徴とする光記録媒体のチルト補償方

【請求項3】 前記電圧レベルは、フォーカスサーチを 行う時のフォーカスサーボオンに該当するフォーカスゼ ロクロス位置から検出されるフォーカスサーチ波形の電 圧レベルであることを特徴する請求項2に記載の光記録 媒体のチルト補償方法。

【請求項4】 前記チルト量を検出する段階は、内国側 と外周側の各地点で求めた二つの弯圧レベルの差信号の 符号からチルトの方向を検出してチルト消費を実施する ことを特徴する請求項2に記載の光記録媒体のチルト稿 僅方法。

【請求項5】 前記チルト量を検出する段階は、各該当 地点から求めたチルト量から光記録媒体の全体のチルト 置を検出することを特徴する請求項2に記載の光記録媒 体のチルト縞筒方法。

【請求項6】 前記チルトサーボを行う段階は、光記録 媒体の全体のチルト量を記憶した後、データの記録/再 生時に該当記録/再生時点でチルト量が減少する方向に チルトサーボを行うことを特徴する請求項2に記載の光 記録媒体のチルト箱貸方法。

【詰求項7】 前記二つの電圧レベルの差は、内層側電 50 検出してそのチルトを結償するチルト補償装置及びチル

圧から外周側電圧を減算して得ることを特徴する請求項 4に記載の光記録媒体のチルト消傷方法。

【請求項8】 光記録媒体の内国側と外国側の特定地点 でそれぞれフォーカスサーチを行って、各地点の正しい。 フォーカス時の電圧レベルを求める段階と、

前記段階で求めた内国側と外国側の周期の差からチルト 置を検出する段階と、

前記チルト畳を減少させる方向にチルトサーボを行う段 階とを有することを特徴する光記録媒体のチルト補償方

【請求項9】 前記正しいフォーカス周期は、該当地点 でフォーカスサーチアップ及びダウン時に、フォーカス サーボオンに該当するフォーカスゼロクロス位置からそ れぞれ検出されるフォーカスゼロクロス信号の周期であ ることを特徴する請求項8に記載の光記録媒体のチルト **箱**億方法。

【請求項10】 前記チルト畳を検出する段階は、内周 側と外周側の各地点で求めた二つの周期の差信号の符号 からチルトの方向を検出してチルト補償に適用すること ックアップを副御してチルトを續貸するチルト駆動部と 20 を特徴する請求項8に記載の光記録媒体のチルト補償方

> 【請求項11】 前記チルト量を検出する段階は、各該 当地点から求めたチルト量から光記録媒体の全体のチル ト量を検出することを特徴する請求項8に記載の光記録 媒体のチルト補償方法。

【請求項12】 前起チルトサーボを行う段階では、光 記録媒体の全体のチルト量を記憶した後、データの記録 /再生時に該当記録/再生時点でチルト置が減少する方 向にチルトサーボを行うことを特徴する請求項8に記載 30 の光記録媒体のチルト績億方法。

【請求項13】 前記二つの周期の差は、内園側電圧か **6外層側弯圧を減算して得ることを特徴する請求項8に** 記載の光記録媒体のチルト補償方法。

【請求項14】 光記録媒体にディスクを引き込んでデ ィスクモータによりディスクを駆動させる第1過程と、 ディスクの内層側と外層側でそれぞれフォーカスサーチ を行う第2過程と、

フォーカスゼロクロス(F2C)をサーチして内層側と 外周側のDCレベル又は周期を求める第3過程と

40 第3過程からチルト畳を検出して、メモリにマッピング する第4過程と、

マッピングされた値を利用して光ディスクのアクセス位 置のテルトを制御する第5過程とを有することを特徴す る光記録媒体のチルト縞償方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、光記録媒体にデー タを記録し、かつ記録されたデータを読み取るためのシ ステムに係るもので、詳しくは、光記録媒体のテルトを

ト補償方法に関するものである。 [0002]

【従来の技術】一般に、記録できるか、さらには繰り返 して記録できるかどうかに応じて、光記録媒体は、読み 出し専用のROM型と、I回のみ記録可能なWORM型 と、繰り返して記録できる書換可能型とに大別される。 このうち、繰り返して記録できる記録媒体としての光デ ィスク、書換可能なコンパクトディスク(CD−RW) 及び書換可能な多機能ディスク(DVD-RAM)があ

【0003】そして、書換可能な光記録媒体であるDV D-RAMのような光ディスクは、ランドとグループを 有する構造の信号トラックを備え、情報信号が記録され ていない空ディスクでもトラッキング副御を行えるよう にしているが、最近では記録密度を向上するために、ラ ンド及びグループの双方のトラックにそれぞれ情報信号 を記録している。

【0004】すなわち、記録/再生する光ピックアップ のレーザ光波長を短波長にし、集光する対物レンズの関 口数を増大して、記録再生する光ビームのスポットを小 20 問題が発生する。 さくしている。このような書換可能な高密度の光ディス クは、記録密度を高くするために信号トラック間の距離 である信号トラックピッチを短くしている。このとき、 光ディスクは、製造工程上の樹脂の射出及び硬化過程で **送りが発生して、中心孔が形成されていても偏心が発生** することがあり、ディスクトラックが所定規格のビッチ で螺旋状に正確に形成されていても、中心孔の歪みがあ ると偏心が発生する。従って、ディスクは、偏心したま ま回転するため、モータの中心軸とトラックの中心が完 号のみを読むことが難しい。そのため、CD、DVD方 式では、誤差量に対する規格を決定し、偏心が発生して も光ビームが常に所望のトラックを追うように、トラッ キングサーボを行う。

【0005】すなわち、トラッキングサーボは、ビーム のトレース状態に対応する電気信号を生成し、その信号 を基本として対物レンズ又は光ピックアップを半径方向 に移動させてビームの位置を修正させて、トラックを正 確に追跡させるための技術である。ビームが該当のトラ スクが頻斜した場合にも発生する。これは、ディスクを スピンドルモータに装着するときの誤差のような機構的 な問題とディスクの挽みや反りにより発生する。すなわ ち、フォカーシング信号及びディスクの反射面が正確に 垂直に一致しないようになる。このようにディスクが偏 った状態をチルトと言い、このようなチルトは、トラッ クピッチが広くて、チルトマージンが大きいCDではあ まり問題にならない。チルトマージンとは絹正可能なデ ィスクの領料量をいう。

【0006】しかし、光ディスクのような応用機器が高 50 ボを行うことを特徴とする。

密度化され、トラックピッチが狭くなったDVDでは、 ジッタに対する半径チルトマージンが小さいため、チル トがわずかに発生しても、すなわち、ディスクが若干偏 ってもビームが隣のトラックに外れて移動する現象が発 生し、トラッキングサーボが正確に行われないことにな る。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】然るに、このような従 来の光記録媒体のチルト補償装置及びその方法は チル 10 トによりビームが隣のトラックに外れて移動し、ビーム がトラックの中央に位置しないにも拘らず、トラックを 正確に追跡していると誤って判断する。したがって、再 生時にはデータを正確に読むことができず、また、記録 時には該当のトラックに正確に記録できないため、クロ スイレーズが生じる。従って、このようなチルト問題を 解決する方法として、チルト検出のための専用チルトセ ンサー、例えば、チルト専用集光素子を別に設けて、デ ィスクのチルトを検出することもあるが、このようにす ると効率が低下し、セットのサイズが大きくなるという

【0008】そこで、本発明は、このような従来の問題 点に鑑みてなされたもので、その目的は、ディスクの内 園側と外園側の特定位置でそれぞれフォーカスサーチを 行ってチルトを検出し、これを締貸し得る光記録媒体の チルト結償装置及びその方法を提供することである。 [00009]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す る本発明に係る。データを記録し、かつそのデータを該 み出すことができる光ディスクである光記録媒体のチル 全に一致するととは難しく、正確に所望のトラックの信 30 ト補償装置であって、光ディスクに情報を記録し、読み 出す光ピックアップと、光ピックアップから出力される 電気信号からRF及びサーボエラー信号を生成するRF 及びサーボエラー生成部と、RF及びサーボエラー生成 部で検出されたフォーカスエラー信号及びトラッキング エラー信号をそれぞれ信号処理してフォーカス駆動信号 及びトラッキング駆動信号を発生し、特定位置でフォー カスサーチを行ってチルトを検出して、チルト駆動信号 を発生するサーボ制御部と サーボ制御部から出力され るフォーカス駆動信号を受信して光ビックアップの内部 ックを外れることは、ディスクの偏心だけでなく。ディ 40 のフォーカスアクチュエータを駆動するフォーカスサー 水駆動部と、サーボ制御部から出力されるチルト駆動信 号により光ピックアップを制御してチルトを消傷するチ ルト駆動部とを備えることを特徴とする。

> 【0010】そして、本発明に係る光記録媒体の記録再 生方法は、光ディスクの内層側と外層側の特定地点でそ れぞれフォーカスサーチを行って各地点での正しいフォ ーカス時の電圧レベル又は周期を求め、その求めた内園 側と外周側の電圧レベル又は周期の差からチルト量を検 出し、検出したチルト畳を減少させる方向にチルトサー

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を用いて説明する。図1は、データの読み出し及 び再記録可能な光ディスク(101)などの光記録媒体 の本発明に係わるチルト補償装置を組み込んだDVD-RAM用装置の一形態である。光ディスク(101)に 情報を記録したり、再生するために読み出すのは層知の 通り光ピックアップ (102) であり、その光ビックア ップ(102)から出力される電気信号はRF及びサー ボエラー信号を生成するサーボエラー生成部(105) に送られる。光ディスク(101)へデータや情報を記 録するときには、エンコーダ (103) がRF及びサー ボエラー生成部(105)の制御信号により記録すべき データを光ディスク(101)が要求するフォーマット の記録パルスに符号化する。符号化されたエンコーダ (103)の記録パルスはLD駆動部(104)へ送ら れ、符号化されたデータをレーザダイオード(LD)の 記録パワーに変換して光ビックアップ(102)内のL Dを駆動する。再生時には、RF及びサーボエラー生成 (106)処理してデータを復元する。

5

【0012】RF及びサーボエラー生成部(105) は、RF信号の他に、フォーカスエラー信号(FE)及 びトラッキングエラー信号(TE)を生成して、サーボ 制御部(107)へ送る。サーボ制御部(107)はR F及びサーボエラー生成部(105)からのフォーカス エラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(T E)をそれぞれ信号処理して、フォーカス駆動信号とト ラッキング駆動信号を発生し、それぞれフォーカスサー 水駆動部(108)とフォーカスサー水駆動部(10 8) へ送り、かつ特定位置でフォーカスサーチを行って チルトを検出して、チルト駆動信号を発生してチルト駆 動部(11())へ送る。

【0013】フォーカスサーボ駆動部(108)は、サ ーポ副御部(107)から出力されるフォーカス駆動信 号を受けて、光ビックアップ(102)内のフォーカス アクチュエータを駆動するものであり、かつ、トラッキ ングサーボ駆動部(109)は、サーボ制御部(10 7)から出力されるトラッキング駆動信号を受けて、光 ピックアップ(102)の内部のトラッキングアクチュ 40 ち元のデータを復元する。 エータを駆動するものである。また、チルト駆動部() 10)は、サーボ制御部(107)から出力されるチル ト駆動信号に従って光ピックアップ(102)を訓御し てチルトを結償する。

【0014】さらに、本実施形態は、ユーザによる指示 によるホストからの記録/再生命令に従ってエンコーダ (103)、データデコーダ(106)及びサーポ制御 部(107)を制御するマイクロコンピュータ(11 1)と、デコードされたデータをホストから処理可能な

インタフェース部(112)とを有している。チルト駆 動部(110)は、チルトサーボ機構であって、光ピッ クアップ(102)を移動させるか、又はディスク自体 を移動させてチルトを補償する。

【りり15】このように構成された実施形態DVD-R AM装置用の光ディスク(101)は、信号トラックが ランドとグループの構造になっており、ランド又はグル ープのいずれかのトラックだけでなく、ランドとグルー ブの双方のトラックにデータを記録又は再生することが 10 できるようになっている。

【0016】光ビックアップ(102)は、サーボ制御 部(107)の制御により対物レンズで集光した光ビー ムを光ディスク(101)の信号トラック上に入射さ せ、信号が記録されている箇所から反射してきた光を再 び対物レンズを通して受光し、再び集光させて光ピック アップ(102)の集光素子で検出し、これをRF及び サーボエラー生成部に転送し得る電気信号に変換する。 【0017】光ピックアップ(102)は、複数の光検 出素子で構成されて、それらの光検出素子により得られ 部(105)から検出されたRF信号をデータデコーダー20」た光量に比例した電気信号をRF及びサーボエラー生成 部(105)に出力する。RF及びサーボエラー生成部 (105)では、光ピックアップ(102)の光検出器 から出力された電気信号から、データの再生を行うため のRF信号、サーボ制御を行うためのフォーカスエラー 信号(FE)及びトラッキングエラー信号(TE)など を検出する。このとき、RF信号は、再生を行うための データデコーダに出力され、FE、TEのようなサーボ エラー信号は、サーボ制御部(107)に出力され、デ ータの記録を行うための制御信号は、エンコーダ(10) 30 3) に出力される。

> 【0018】エンコーダ(103)は、制御信号に従っ て記録すべきデータを光ディスク(101)から要求さ れるフォーマットの記録パルスに符号化した後、LD駆 動部(103)に出力する。LD駆動部(104)で は、記録パルスに該当する記録パワーで光ピックアップ のLDを駆動させて光ディスク(101)にデータを記 録する。光ディスク(101)に記録されたデータを再 生するとき、データデコーダ (105)が、RF及びサ ーポエラー生成部(105)から検出されたRF信号か

【①①19】サーボ制御部(107)は、フォーカスエ ラー信号(FE)を信号処理して、フォーカシング制御 のための駆動信号をフォーカスサーボ駆動部(108) に出力し、トラッキングエラー信号(TE)を信号処理 して、トラッキング制御を行うための駆動信号をトラッ キングサーボ駆動部(109)に出力する。フォーカス サーボ駆動部(108)は、光ピックアップ(102) 内部のフォーカスアクチュエータを駆動させて、光ピッ クアップ(102)を上下に移動させ、ディスクモータ データパケットの形態のプロトコルに変換して転送する 50 (113)により光ディスク(101)が回転している

とき光ピックアップ(102)を上下に移動させてフォ ーカスさせる。すなわち、集光する対物レンズを上下、 すなわち、フォーカス軸方向に駆動するフォーカスアク チェエータは、フォーカス副御信号により対物レンズと 光ディスク(101)との距離を一定に維持させる。

【0020】さらに、トラッキングサーボ駆動部(10 9) は、光ピックアップ(102) の内部のトラッキン グアクチュエータを駆動し、光ピックアップ(102) の対物レンズを半径方向に移動させてビームの位置を修 正し、トラック上を正しく追跡するように修正を行う。 【0021】一方、サーボ訓御部(107)は、ディス クのチルトを検出するために、ディスクが新たに挿入さ れたとき、ディスクの内層側と外周側の特定の位置でフ ォーカスサーチを行う。フォーカスサーチとは、光ピッ クアップ内の対物レンズを上下、すなわちフォーカス軸 方向に移動させながら最適なフォーカス位置を調べるこ とを意味し、このとき、フォーカスアクチュエータに印 加する電圧の波形をフォーカスサーチ波形と称す。

【0022】すなわち、サーボ制御部(107)の制御 によりフォーカスアクチュエータを予め指定された位置 20 に設定し、任意の時間を設定した後、フォーカスアクチ ュエータコイルに電流を増大させると、対物レンズが上 昇してフォーカスサーチアップが行われる。このとき、 対物レンズの焦点深度内にディスクの反射層が近接する と、ノイズのあるフォーカスエラー信号(FE)が発生 する。その後、対物レンズの継続的な上昇動作によって レーザ光が反射層を外れると、サーボ制御部(107) の副御によりフォーカスコイルの駆動電流を低下させて 対物レンズを漸次降下させて反射層にフォーカシングさ せる。それによって、光絵出器の光絵出案子は正確なフー30 園側から検出されるFE信号の電圧レベル、すなわち、 ォーカシングに該当する光量を受光する。従って、光検 出素子に受光される光量に基づいてフォーカスエラー信 号がRF及びサーボエラー生成部(105)により検出 される。

【10023】一方、本光記録/再生装置は、パーソナル コンピュータのようなホストが連結されることが多い。 このようなホストは、光記録/再生装置のインタフェー ス部(112)を経て記録/再生の命令をマイクロコン ピュータ(111)に転送し、エンコーダ(103)に※

チルトの大きさ=V内層側-V外層側

ことで、V内層側は、ディスクの内層側の特定位置でフ ォーカスサーチを行って、フォーカスサーボオンに該当 するF2C位置で検出されるフォーカスサーチ波形を意 味し、V外園側は、ディスクの外園側の特定位置でフォ ーカスサーチを行って、フォーカスサーボオンに該当す るFZC位置より検出されるフォーカスサーチ波形の電 圧を意味する。

【0028】もし、数式1よりV内層側-V外層側を計 算した結果をαとすると、α値からチルトの大きさを判 断することができ、cの符号からチルトの方向を判断す 50 外層側で異なる。

*記録すべきデータを送ったり、デコーダ(106)から 再生されたデータを受け取ったりする。

【0024】そして、マイクロコンピュータ(111) は、ホストの記録/再生の命令に従ってエンコーダ(1 7)をそれぞれ副御する。このとき、インタフェース部 (112)では、通常、ATAP!(Advanced Technol) ogy Attached Packet Interface) を使用する。ATA PIとは、CD又はDVDドライブのような光記録/再 10 生装置とホスト間のインタフェース規格であり、光記録 /再生装置でデコードされたデータをホストで規定され たプロトコルに従って転送する役割をする。

【0025】図2は、フォーカスサーチをディスクの内 周側と外周側の特定位置で行った場合のフォーカスサー チ波形及びフォーカスエラー信号を倒示したものであ る。光検出素子に結ぶ像はフォーカスの状態に従って変 化するが、フォーカスエラー信号が()である位置、例え ば、フォーカスが最も良好に合焦される位置をフォーカ スゼロクロス(Focus Zero Cross:FZC)位置とい う。フォーカスS-カーブが発生しているとき、このゼ ロクロス、例えば、フォーカスエラー信号を基準レベル でスライスした位置をF2〇位置と称す。そして、フォ ーカスゼロクロス信号は、フォーカスサーボオンに該当 するフォーカスゼロクロス位置で検出される信号を意味

【0026】従って、フォーカスサーボオンに該当する フォーカスゼロクロス位置は、フォーカスサーチアップ 及びフォーカスサーチダウン時にそれぞれ検出される。 ディスクにチルトが存在すると、ディスクの内閣側と外 FZC位置で検出されるフォーカスサーチ電圧が変化す る。このように変化する電圧をDCレベルとも称する が、これはチルトに従って変化する。又、ディスクの内 周側と外周側の特定の位置でそれぞれフォーカスサーチ を行いながらDCレベルを検出し、そのDCレベルの差 を求めると、チルトの大きさ及び方向を分かる。 【10027】これを式で表すと、下記の数式1のように

(1)

なる。

ることができる。すなわち、αの符号が一であると、+ 方向にαだけ補償し、αの符号が+であると、-方向に αだけ箱貸して、チルト量を減少させる方向に補償する ことができる。さらに、フォーカスサーチ実施時に、正 フォーカスになる国期がチルトに従って、内園側と外園 側とで変化する。すなわち、フォーカスサーチアップ時 のFZC信号が検出される時間からフォーカスサーチダ ウン時のF2C信号が検出される時間までを周期とい い。このような周期がチルトの大きさに従って内周側と

【0029】従って、内周側と外周側の特定位置でそれ ぞれフォーカスサーチを行いながら周期を検出して、二 つの周期の差を求めると、チルトの大きさ及び方向を判*

チルトの大きさ=- (T内園側-T外園側)

上記式中、「「内閣側は、ディスクの内閣側の特定位置で フォーカスサーチを行ってフォーカスサーチアップ及び ダウン時に検出されるFZC信号の層期を意味し、T外 国側は、ディスク内国側の特定位置でフォーカスサーチ を行ってフォーカスサーチアップ及びダウン時に検出さ れるF2C信号の周期を意味する。このとき、F2C位 10

置から検出される電圧レベルと周期とは、相互に反比例

【① () 3 () 】従って、- (T内園側-T外園側) を算出 した結果をβとすると、β値からチルトの大きさを判断 することができ、8の符号からチルトの方向を判断する ことができる。すなわち、8の符号が一であると、+方 向に&だけ補償し、&の符号が+であると、-方向に& だけ補償して、チルト畳を減少させる方向に消償する。 【0031】とのとき、サーボ制御部(107)では、 きさ及び方向に対し信号処理を施してチルト駆動信号に 変換した後、チルト駆動部(110)に出力する。した がって、チルト駆動部(110)では、チルト駆動信号 に従って、チルトの大きさだけ+又は-方向に光ピック アップ(102)を調整してチルトを直接制御する。

【①①32】図2は、フォーカスサーチの実施時に印加 されるフォーカスサーチとフォーカスエラー信号波形と を示したグラフである。(a)は、テルトの発生が無い 場合である。(b)は、+X方向にチルトが発生した場 で求めたF2C位置のフォーカスサーチ電圧(V内園 側)よりも外層側で求めたF2C位置のフォーカスサー チ電圧(V外周側)がより大きいことが分かる。逆に、 周期を比較すると、内周側で求めたF2C信号の周期 (T内層側)よりも外層側で求めたF2C信号の層期 (T外周側)がより短いことが分かる。図3は、+X方

向にチルトが発生した場合に、F2C位置が移動する例 を示した波形図で、図示されたように、チルトの大きさ に従ってFEのVppが小さくなることが分かる。そし て、図2(c)は、-X方向にチルトが発生した場合を 40 いろ効果がある。 示したグラフで、図2(b)と反対の結果になってい

【0033】とのような方法を利用してディスク上の復 数の地点でチルトを検出すると、ディスクの偏った軌跡 を作成することができ、その軌跡からディスク全体のチ ルトを検出することができる。一方、前記した方法を利 用して、各位置から求めたチルトの大きさ及び方向を記 (能した後、データ記録再生時にその記憶されたテルト登 を減少する方向にチルトを調節すると、別のチルト検出 のための時間を要しないため、サーボを迅速に安定化

*断することができる。これを数式に表すと、数式2のよ うになる。

(2)

し、リアルタイム記録が可能となる。

【①①34】以下、本発明に係る光記録媒体のチルト制 御方法を図4のフローチャートを用いて説明する。先 ず、ディスクを引き込んで(S1)、ディスクモータ (103) によりディスクを駆動した (S2) 後、図2 (b)及び図2(c)に示したように、ディスクの内周 側 (P1, P2又はP1', P2') 及び外周側 (P 3、P4又はP3', P4') でそれぞれフォーカスサ ーチを少なくとも一回又はそれ以上行う(\$3)。 【0035】その後、フォーカスゼロクロス(FZC) をサーチして内閣側と外閣側の電圧DCレベル又は内園 側と外周側の周期を求める(S4)。このようにして、 数式1又は2によりチルト量を検出し、これをメモリに マッピングした(S5)後、そのマッピングされた値を 利用してアクセスされる位置のチルトを制御する(S 前記方法(数式1又は数式2)により求めたチルトの大。20~6)。すなわち、ディスクの各地点から求めだチルト値 を予めメモリに記憶して、光ピックアップ(102)を 駆動させるときに、その記憶された値を利用して、チル トを修正して光記録媒体への迅速な記録及びそとからの 再生を行うことが可能となる。このように、本発明で は、前記した方法を利用してチルトを調整し、サーボを 行って光輪とディスク面間のチルト量を検出して調整す ることができる。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る光記 台である。すなわち、電圧レベルを比較すると、内圍側 30 錄媒体のチルト補償装置及びその方法によると、ディス クの内国側と外国側の特定位置でフォーカスサーチを行 い。それぞれの地点で正しいフォーカス時の電圧レベル 又は正しいフォーカスになる周期を求めて、その差から チルトの大きさ及び方向を検出して補償するため、高密 度の光ディスクで別の集光素子を利用せずに安定的で正 確にチルトを検出して補償し得るという効果がある。し たがって、光記録媒体の記録及び再生時に、チルトの発 生によりデータの品質が低下する現象及びデトラック現 象を防止して、システムの動作の信頼性を向上し得ると

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る光記録媒体のチルト箱筒装置を 実施した装置の構成を示したブロック図である。

【図2】 本発明に係るフォーカスサーチの実施時に印 加されるフォーカスサーチ波形及びフォーカスエラー信 号の一例を示したグラフである。

【図3】 本発明に係るチルトが+X方向に発生したと きのF2C位置移動例を示した波形図である。

【図4】 本発明に係る光記録媒体のチルト制御方法を 50 示したフローチャートである。

(7)

特闘2000-348362

12

【符号の説明】

101:光ディスク

102:光ピックアップ

103:エンコーダ 104:LD駆動部

105:RF及びサーボエラー生成部

11

*106:データデコーダ

107:サーボ副御部

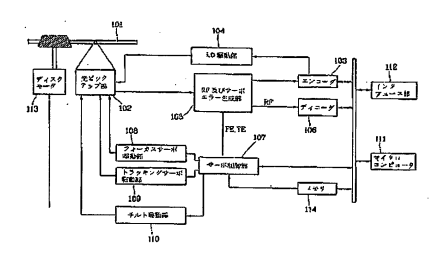
108:フォーカスサーボ駆動部

109:トラッキングサー水駆動部

110:チルト駆動部

*

[**2**1]

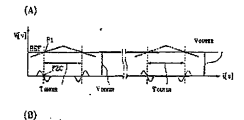


ANCLE

[22]

[図3]

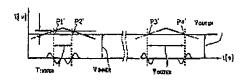
THE +x DECRSE



PI PA "COTES"

THERE TO COTES IN THE PA TO COTES IN

(C)



[図4]

